

SEMINAIRE DE THEORIE DES NOMBRES

Année 1974-1975

TABLE DES MATIERES

=====

- Relations de Stickelberger par Roland GILLARD I-1 à I-10
- Contre-exemple d'Iwasawa a une conjecture d'Iwasawa [2]
par Jean Jacques PAYAN II-1 à II-9
- Base normale pour les unités principales par Bruno MARTEL III-1 à III-12
- Formulations de la conjecture de Leopoldt et étude d'une
condition suffisante par Roland GILLARD IV-1 à IV-19
- Décomposition des nombres premiers dans certaines exten-
sions non abéliennes de \mathbb{Q} par Philippe SATGE V-1 à V-10
- Ensemble des nombres premiers représentés par une forme
quadratique binaire par François GAUTHIER VI-1 à VI-34
 - chapitre I. Ensembles d'idéaux premiers à type
de décomposition prescrit..... VI-1
 - chapitre II. Ensembles des nombres premiers re-
présentés par une forme quadratique
binaire VI-18
- Polynômes à une variable dont les valeurs aux points en-
tiers sont des carrés, des cubes, des sommes de deux
carrés, etc... par Jean-René JOLY VII-1 à VII-22
- Modules associés aux A-modules formels par Jean-Marc
DECAUWERT VIII-1 à VIII-25
- Calcul du nombre de classes et des unités des extensions
abéliennes réelles de \mathbb{Q} par Marie-Nicole GRAS IX-1 à IX-12
- Corps de fonctions rationnelles invariant par un groupe cy-
clique d'après R. Swan [6] par Anne PHILIPPE X-1 à X-9